

	Lunes 19-X	Martes 20-X	Miércoles 21-X	Jueves 22-X	Viernes 23-X
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30			REUNIÓN PROFESORES		
12:30			REUNIÓN PROFESORES		
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 26-X	Martes 27-X	Miércoles 28-X	Jueves 29-X	Viernes 30-X
08:30 09:30					
09:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30			BIENVENIDA ESTUDIANTES		
12:30 13:30			BIENVENIDA ESTUDIANTES		
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 02-XI	Martes 03-XI	Miércoles 04-XI	Jueves 05-XI	Viernes 06-XI
08:30 09:30					
09:30 10:30		Biología molecular (10:00-11.30)	Biología molecular (10:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30 11:30					
11:30 12:30			Biología celular (11:30-13:00)		
12:30 13:30		Neurobiología celular (12:30-14:00)		Neurobiología celular (12:30-14:00)	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 09-XI	Martes 10-XI	Miércoles 11-XI	Jueves 12-XI	Viernes 13-XI
08:30 09:30					
09:30 10:30		Biología molecular (10:00-11.30)	Biología molecular (10:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)		Biología celular (11:30-13:00)		
12:30 13:30		Neurobiología celular (12:30-14:00)			Neurobiología celular (12:30-14:00)
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 16-XI	Martes 17-XI	Miércoles 18-XI	Jueves 19-XI	Viernes 20-XI
08:30 09:30					
09:30 10:30		Biología molecular (10:00-11:30)	Biología molecular (10:00-11:30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)		Biología celular (11:30-13:00)		
12:30 13:30		Neurobiología celular (12:30-14:00)		Neurobiología celular (12:30-14:00)	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 23-XI	Martes 24-XI	Miércoles 25-XI	Jueves 26-XI	Viernes 27-XI
08:30 09:30					
09:30 10:30		Biología molecular (10:00-11.30)	Biología molecular (10:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)		Biología celular (11:30-13:00)		
12:30 13:30		Neurobiología celular (12:30-14:00)		Neurobiología celular (12:30-14:00)	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 30-XI	Martes 01-XII	Miércoles 02-XII	Jueves 03-XII	Viernes 04-XII
08:30 09:30					
09:30 10:30		Biología molecular (10:00-11.30)	Biología molecular (10:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)		Biología celular (11:30-13:00)		Técnicas Experimentales II
12:30 13:30		Neurobiología celular (12:30-14:00)		Neurobiología celular (12:30-14:00)	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)	Técnicas Experimentales II	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 07-XII	Martes 08-XII	Miércoles 09 XII	Jueves 10-XII	Viernes 11-XII
08:30 09:30					
09:30 10:30			Biología molecular (10:00- 11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30 11:30					
11:30 12:30			Biología celular (11:30-13:00)		Técnicas Experimentales II
12:30 13:30				Neurobiología celular (12:30- 14:00)	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30			Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00- 20:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					



	Lunes 14-XII	Martes 15-XII	Miércoles 16-XII	Jueves 17-XII	Viernes 18- XII
08:30 09:30					
09:30 10:30		Biología molecular (10:00-11.30)	Biología molecular (10:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología celular (11:30-13:00)		Biología celular (11:30-13:00)		Técnicas Experimentales II
12:30 13:30		Neurobiología celular (12:30-14:00)		Neurobiología celular (12:30-14:00)	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)	Biología del desarrollo (16:00-20:00)	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)	Técnicas Experimentales II	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 04-I	Martes 05-I	Miércoles 06-I	Jueves 07-I	Viernes 08-I
08:30 09:30					
09:30 10:30				Patologías de especies acuícolas cultivadas	Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30 11:30					
11:30 12:30					
12:30 13:30				Neurobiología celular (12:30-14:00)	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 11-I	Martes 12-I	Miércoles 13-I	Jueves 14-I	Viernes 15-I
08:30 09:30					
09:30 10:30		Biología molecular (10:00-11:30)	Biología molecular (10:00-11:30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología celular (11:30-13:00)		Biología celular (11:30-13:00)		
12:30 13:30		Neurobiología celular (12:30-14:00)			Neurobiología celular (12:30-14:00)
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)	Biología del desarrollo (16:00-20:00)	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 18-I	Martes 19-I	Miércoles 20-I	Jueves 21-I	Viernes 22-I
08:30					
09:30					
09:30		Biología molecular (10:00-11.30)	Biología molecular (10:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30					
10:30					
11:30	Biología celular (11:30-13:00)		Biología celular (11:30-13:00)		
12:30					
12:30		Neurobiología celular (12:30- 14:00)		Neurobiología celular (12:30- 14:00)	
13:30					
13:30					
14:30					
15:30					
15:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00- 20:00)	Biología del desarrollo (16:00- 20:00)	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00- 20:00)		
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 25-I	Martes 26-I	Miércoles 27-I	Jueves 28-I	Viernes 29-I
08:30					
09:30					
09:30		Biología molecular (10:00-11.30)	Biología molecular (10:00-11.30)		Patologías de especies acuícolas cultivadas
10:30					
10:30					
11:30	Biología celular (11:30-13:00)		Biología celular (11:30-13:00)		
12:30					
12:30		Neurobiología celular (12:30- 14:00)			
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)	Biología del desarrollo (16:00- 20:00)	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00- 20:00)		
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 01-II	Martes 02-II	Miércoles 03-II	Jueves 04-II	Viernes 05-II
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
11:30	Técnicas experimentales I (09:00-14:00)	Técnicas experimentales I (09:00-14:00)	Técnicas experimentales I (09:00-14:00)	Técnicas experimentales I (09:00-14:00)	Técnicas experimentales I (09:00-14:00)
11:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 08-II	Martes 09-II	Miércoles 10-II	Jueves 11-II	Viernes 12-II
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
11:30	Técnicas experimentales II (09:00-14:00)	Técnicas experimentales II (09:00-14:00)	Técnicas experimentales II (09:00-14:00)	Técnicas experimentales II (09:00-14:00)	Técnicas experimentales II (09:00-14:00)
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30	Técnicas experimentales III (15:30-20:00)	Técnicas experimentales III (15:30-20:00)	Técnicas experimentales III (15:30-20:00)	Técnicas experimentales III (15:30-20:00)	Técnicas experimentales III (15:30-20:00)
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 15-II	Martes 16-II	Miércoles 17-II	Jueves 18-II	Viernes 19-II
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30 13:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					



	Lunes 22-II	Martes 23-II	Miércoles 24-II	Jueves 25-II	Viernes 26-II
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30					
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 01-III	Martes 02-III	Miércoles 03-III	Jueves 04-III	Viernes 05-III
08:30 09:30					
09:30 10:30		Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30		Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30 13:30		Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 08-III	Martes 09-III	Miércoles 10-III	Jueves 11-III	Viernes 12-III
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 15-III	Martes 16-III	Miércoles 17-III	Jueves 18-III	Viernes 19-III
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30					
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 22-III	Martes 23-III	Miércoles 24-III	Jueves 25-III	Viernes 26-III
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30					
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 05-IV	Martes 06-IV	Miércoles 07-IV	Jueves 08-IV	Viernes 09-IV
08:30					
09:30					
09:30		Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30		Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30					
12:30		Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
16:30		Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 12-IV	Martes 13-IV	Miércoles 14-IV	Jueves 15-IV	Viernes 16-IV
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30					
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 19-IV	Martes 20-IV	Miércoles 21-IV	Jueves 22-IV	Viernes 23-IV
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30 13:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					



	Lunes 26-IV	Martes 27-IV	Miércoles 28-IV	Jueves 29-IV	Viernes 30-IV
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30					
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismos-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 03-V	Martes 04-V	Miércoles 05-V	Jueves 06-V	Viernes 07-V
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 10-V	Martes 11-V	Miércoles 12-V	Jueves 13-V	Viernes 14-V
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 17-V	Martes 18-V	Miércoles 19-V	Jueves 20-V	Viernes 21-V
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30					
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 24-V	Martes 25-V	Miércoles 26-V	Jueves 27-V	Viernes 28-V
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 31-V	Martes 01-VI	Miércoles 02-VI	Jueves 03-VI	Viernes 04- VI
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30					
11:30					
11:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la memoria	
12:30					
12:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					